

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
30. Juni 2005 (30.06.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2005/059231 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: D06F 59/02,
58/00

(74) Anwalt: PATENTANWÄLTE FELDMANN & PART-
NER AG; Europastrasse 17, CH-8152 Glattbrugg (CH).

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/CH2004/000026

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,
AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,
CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES,
FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,
KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,
MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,
PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,
TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM,
ZW.

(22) Internationales Anmeldedatum:
19. Januar 2004 (19.01.2004)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
2179/03 18. Dezember 2003 (18.12.2003) CH

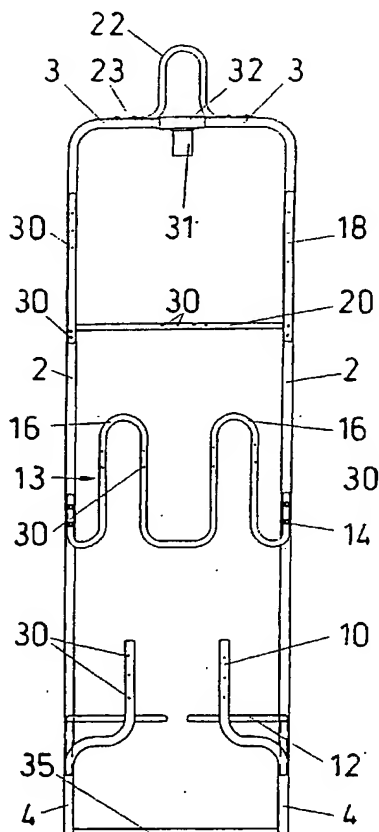
(71) Anmelder und
(72) Erfinder: HATT, Rolf [CH/CH]; Privatstrasse 83,
CH-5245 Habsburg (CH).

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,
GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DEVICE FOR STORING AND DRYING SPORTS EQUIPMENT

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUR AUFBEWAHRUNG UND TROCKNUNG EINER SPORTAUSRÜSTUNG



(57) Abstract: The invention relates to a device (1) which is used to store and dry sports equipment. Said device comprises two vertical supports (2) which are connected together in a communicating manner by means of a transversal carrier (3). Several tubular elements (12, 13, 18, 20) are strapped to the two vertical supports (2) which also communicate therewith. The above-mentioned tubular elements comprise air outlets (30). Air is blown through said air outlets (30), said air being introduced into the communicating tubes by means of a ventilator (31). A flange element (32), which is embodied in the form of a T in the transversal carrier (3) is used in order to mount the ventilator (31). The individual tubular elements are formed in such a manner that they can be adapted, in a particularly precise manner, to the various elements of sports equipment.

(57) Zusammenfassung: Eine Vorrichtung (1) zur Aufbewahrung und Trocknung einer Sportausrüstung ist aus zwei Vertikalträgern (2) gebildet, die über einen Querträger (3) miteinander kommunizierend verbunden sind. An den beiden Vertikalträgern (2) sind mehrere Rohrelemente (12, 13, 18, 20) ebenfalls in kommunizierender Weise angeschlossen. Die erwähnten Rohrelemente weisen Luftaustrittsöffnungen (30) auf. Durch diese Luftaustrittsöffnungen (30) wird Luft ausgeblasen, die mittels einem Ventilator (31) in die kommunizierenden Rohre eingebracht wird. Zur Anbringung des Ventilators (31) ist ein Flanschelement (32) als T-Stück in den Querträger (3) eingebaut. Die einzelnen Rohrelemente sind formlich so gestaltet, dass sie besonders formgerecht die verschiedenen Elemente einer Sportausrüstung aufzunehmen vermögen.

Express Mail Number

EV 559914585 US

WO 2005/059231 A1



ZW), curasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- mit geänderten Ansprüchen